INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001475

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B60R21/01 G01S15/93 IPK 7

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B60R G01S

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	T
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
US 2003/051530 A1 (EISELE SYBILLE ET AL) 20. März 2003 (2003-03-20) Absätze '0004!, '0005!, '0021!, '0022! paragraph	1-13,18, 19
DE 101 41 886 A (BOSCH GMBH ROBERT) 20. März 2003 (2003-03-20) Absätze '0019! - '0021! paragrapho	1-13, 16-19
US 6 151 539 A (BERGHOLZ RALF ET AL) 21. November 2000 (2000-11-21) Spalte 2, Zeilen 13-19 Col. 2, dires 13-19 Spalte 6, Zeilen 54-62 Col. 4, dires 54-62 Spalte 7, Zeilen 45-63 Col. 7, dires 45-63 Spalte 9, Absatz 47-61; Anspruch 1; Col. 9, paragraph Abbildung 8 Araming	1-13,18, 19 hs 47-61; cloi
	US 2003/051530 A1 (EISELE SYBILLE ET AL) 20. März 2003 (2003-03-20) Absätze '0004!, '0005!, '0021!, '0022! paragrapho DE 101 41 886 A (BOSCH GMBH ROBERT) 20. März 2003 (2003-03-20) Absätze '0019! - '0021! paragrapho US 6 151 539 A (BERGHOLZ RALF ET AL) 21. November 2000 (2000-11-21) Spalte 2, Zeilen 13-19 Col. 2 dires 13-19 Spalte 6, Zeilen 54-62 Col. 4 dires 54-62 Spalte 7, Zeilen 45-63 Col. 7 dires 45-63 Spalte 9, Absatz 47-61; Anspruch 1; Col 9 paragrapho

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entriennen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- ausgerunn; Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

10/11/2004

0ktober 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

21322952987

N

Bevollmächtigter Bediensteter

Petersson, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001475

Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
		, con, mapriori (vi.
A	WO 98/00730 A (MANCLARK BARRY; DUSKEDGE PTY LTD (AU)) 8. Januar 1998 (1998-01-08) Seite 3, Zeilen 1-24 Pq·3, Lines 1-24 Seite 6, Zeile 1 - Seite 7, Zeile 1; pq.6, L.1-6 Abbildungen 1,2 drawings	1,8 24.7, Ox.1.

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001475

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2003051530	A1	20-03-2003	DE FR SE	10140119 C1 2828667 A1 0202418 A	20-03-2003 21-02-2003 17-02-2003
DE 10141886	Α	20-03-2003	DE WO EP	10141886 A1 03026931 A1 1423301 A1	20-03-2003 03-04-2003 02-06-2004
US 6151539	Α	21-11-2000	DE EP JP	59809476 D1 0913751 A1 11212640 A	09-10-2003 06-05-1999 06-08-1999
WO 9800730	Α	08-01-1998	AU WO	3161197 A 9800730 A1	21-01-1998 08-01-1998